

Zadání bakalářské práce

Student: **Veronika Uhlířová**
Studijní program: B2110 Geologické inženýrství
Studijní obor: 2101R004 Geovědní a montánní turismus
Téma: NP České Švýcarsko a hydrologicko-technické památky Ústeckého kraje
NP Ceske Svycarsko and Hydrologic-Technical Artifacts of the Ustecky kraj Region

Zásady pro vypracování:

1. Sběr dat a literatury, pořízení fotodokumentace, stanovení cílů a metodiky práce
2. Popis fyzickogeografických poměrů zájmové oblasti (geologie, geomorfologie, klimatické a hydrologické poměry, půdy, biogeografické poměry)
3. Popis kulturně-historických poměrů oblasti
4. Hlavní předměty ochrany 1. zóny NP
5. Technické památky hydrologického charakteru Ústecka a Českolipska
6. Návrh itineráře poznávacího zájezdu
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:


- Anděra, M. (2008): Národní parky Evropy. Praha, Slovart. 976 s. ISBN: 978-80-7391-162-1
Král, V. (1999): Fyzická geografie Evropy. Praha, Academia. 348 s. ISBN: 80-200-0684-2
Nevrlý, M. (2001): Nejkrásnější sbírka. Krajiny České a Slovenské republiky. Liberec, Vestri. 270 s. ISBN: 80-903029-0-4
Nevrlý, M. (2005): Chvály zadní Země. Liberec, Vestri. 152 s.
Rubín, J. (2006): Přírodní klenoty České republiky. Praha, Academia. 318 s. ISBN: 80-200-1377-6
Němec, J., Pojer, F. eds (2007): Krajina v České republice. Praha, Consult. 399 s. ISBN: 80-903482-3-8

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: **doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011


doc. Ing. Radomír Grygar, CSc.
vedoucí institutu




prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty